

530 994

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/036616 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01J 37/34,
C23C 14/35, 14/54

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZÜGER, Othmar
[CH/LI]; Aeulegraben 32, FL-9495 Triesen (LI).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000674

(74) Anwalt: TROESCH, Jacques; Troesch Scheidegger
Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zumikon (CH).

(22) Internationales Anmeldedatum:
15. Oktober 2003 (15.10.2003)

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD,
GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,
MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
60/418,542 15. Oktober 2002 (15.10.2002) US

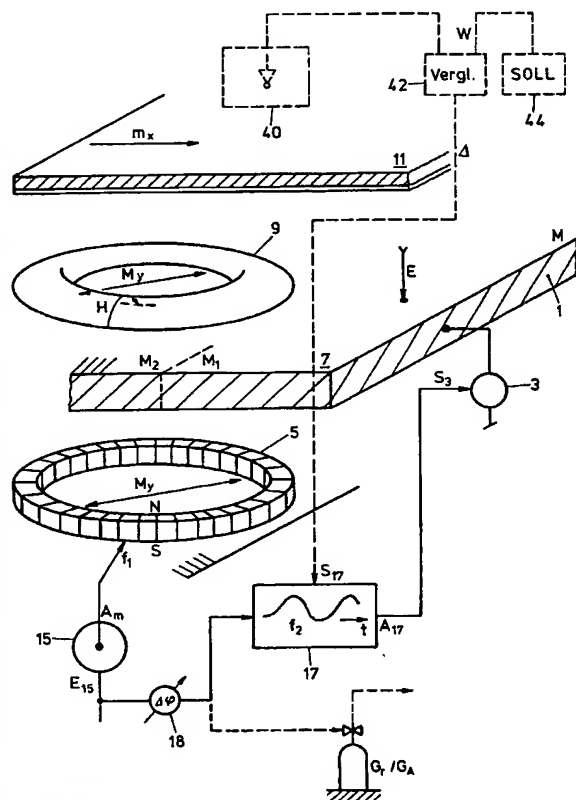
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): UNAXIS BALZERS AG [LI/LI]; FL-9496 Balzers
(LI).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A SUBSTRATE WITH A MAGNETRON SPUTTER COATING AND UNIT
FOR THE SAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MAGNETRON-SPUTTERBESCHICHTETER SUBSTRATE UND
ANLAGE HIERFÜR



(57) Abstract: According to the invention, the distribution of material amounts deposited on the substrate may be optimised for magnetron sputter coating in which a magnetron magnetic field pattern (9) is cyclically (M_y) moved along the sputtering surface (7) and a substrate (11) is passed along the sputter surface (7), whereby the sputter rate is modulated by means of a modulation device (3), phase-locked with the cyclical movement (M_y) of the field pattern (9).

(57) Zusammenfassung: Um beim Magnetron-Sputterbeschichten, bei welchem entlang der Sputterfläche (7) ein Magnetron-Magnetfeldmuster (9) zyklisch (M_y) bewegt wird und ein Substrat (11) an der Sputterfläche (7) vorbeibewegt wird, die am Substrat abgelegte Materialmengenvverteilung zu optimieren, wird, phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung (M_y) des Feldmusters (9), die Sputterrate mittels einer Modulationsanordnung (3) moduliert.

42 COMP.
44 SET VALUE

WO 2004/036616 A1



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Herstellung Magnetron-sputterbeschichteter Substrate und Anlage hierfür

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 sowie eine Anlage nach
5 demjenigen von Anspruch 28.

Aus der WO 00/71774 derselben Anmelderin wie vorliegende Anmeldung ist es bekannt, bei einer durch Regelung arbeitspunktstabilisierten Sputterquelle für einen reaktiven Beschichtungsprozess, an welcher plane Substrate,
10 betrachtet parallel zur Sputterfläche, in einer Kreisbahn an der Quelle vorbei bewegt werden, den so genannten Sehnen-Effekt zu kompensieren. Unter dem Sehnen-Effekt versteht man eine ungleichmässige Verteilung der am genannten Substrat in Substratbewegungsrichtung abgelegten
15 Materialmenge. Diese rührt im Wesentlichen daher, dass aufgrund der Kreisbahn einerseits, der planen Ausbildung der Substrate andererseits, die unterschiedlichen Substratbereiche betrachtet parallel zur Sputterfläche unterschiedliche Abstands- und Winkelverhältnisse zur
20 Sputterfläche durchfahren. Die daraus sich ergebende in Bewegungsrichtung der Substrate unterschiedliche Beschichtungsrate an den Substraten wird dadurch kompensiert, dass synchron mit der Substratbewegung über die Sputterfläche, die Behandlungsatmosphäre nach einem
25 gegebenen Profil moduliert wird.

Im Weiteren ist Magnetron-Sputtern bekannt. Dabei wird über der Sputterfläche eine oder mehrere bevorzugt in sich geschlossene Schleifen eines tunnelförmig aus der Sputterfläche aus- und in diese wieder eintretendes

Magnetfeldes erzeugt. Aufgrund des bekannten Elektronenfallen-Effektes dieses Magnetron-Magnetfeldes in Wechselwirkung mit dem angelegten elektrischen Feld, ergibt sich im Bereich des tunnelförmigen Magnetron-Magnetfeld-Musters eine erhöhte Plasmadichte, welche ihrerseits in dieser Zone zu einer erhöhten Sputterrate führt. Die erzielte Sputterrate bei Magnetronspattern ist wesentlich höher als bei nicht Magnetfeld-unterstütztem Sputtern. Weil sich aber entlang des Magnetron-Magnetfeld-Musters eine erhöhte Sputterrate ergibt, resultiert in der Sputterfläche in dieser Zone ein Sputtererosionsgraben, als so genannter "race track" bekannt, welcher dazu führt, dass das Sputtertarget-Material nur schlecht ausgenutzt wird.

Primär aus diesem Grund ist man bekanntlich dazu übergegangen, das Magnetron-Magnetfeld-Muster, während des Betriebes der Quelle, über der Sputterfläche zu bewegen und dadurch den erhöhten Sputterabtrag im Bereich des genannten Musters möglichst über die gesamte Sputterfläche zeitlich zu verteilen. Dabei wird zusätzlich erreicht, dass, bei reaktivem Magnetronspattern mit bewegtem Magnetron-Magnetfeld-Muster, eine wesentlich reduzierte Targetvergiftung, d.h. Störbeschichtung von Targetflächenbereichen mit elektrisch schlecht leitenden Verbindungen des Reaktivprozesses, erfolgt. Bei reaktiven Beschichtungsprozessen, d.h. der Herstellung von Verbindungsschichten z.B. ausgehend von einem metallischen Target unter Zugabe von reaktivem Prozessgas, z.B. von Sauerstoff für das Ablegen von Metalloxidschichten, erfolgt wegen des bewegten Magnetron-Magnetfeld-Musters eine gleichmässige, zyklische Erosion der Sputteroberfläche,

wodurch die genannte Störbeschichtung z.B. mit einer Oxidschicht in massgeblichem Umfang reduziert wird. Dies führt zu einer erhöhten Prozessstabilität. Deshalb ist es meist nicht notwendig, bei reaktivem Magnetronspattern mit bewegtem Magnetron-Magnetfeld-Muster, eine Prozessarbeitspunkts-Stabilisierung durch Regelung vorzusehen.

Üblicherweise wird die Bewegung des Magnetron-Magnetfeld-Musters entlang der Sputterfläche in einer Dimension oder in zwei Dimensionen zyklisch realisiert. So kann beispielsweise bei einem langen Rechtecktarget das eine geschlossene Schleife bildende Muster zyklisch in Längsrichtung des Targets hin und her bewegt werden. Dann ist diese Bewegung eindimensional zyklisch. Bei einer in beiden Dimensionsrichtungen mehr ausgedehnten Targetanordnung wird beispielsweise das Magnetfeld-Muster sowohl in der einen wie auch in der anderen zyklisch hin und her bewegt, was zu einer Bewegungsbahn des Magnetfeld-Musters entlang der Sputterfläche entsprechend Lissajous-Figuren führt. Die zyklische Magnetfeldmuster-Bewegung wird dabei insbesondere bei Rundtargets meistens durch eine Rotationsbewegung, sei dies eine umlaufende oder eine Pendel-Rotationsbewegung, realisiert bezüglich einer auf der Sputterfläche senkrecht stehenden Achse. Dabei ist ohne weiteres ersichtlich, dass bezüglich dieser Achse das Magnetfeld-Muster nicht kreisförmig sein darf.

Bekannt sind rotierend bewegte Magnetfeld-Muster, die einfach spiegelsymmetrisch sind zu einer Achse in einer Ebene parallel zur Sputterfläche. Solche Magnetfeld-Muster

sind z.B. herzförmig, apfelförmig, nierenförmig etc., wie sich beispielsweise aus der US 4 995 958, der US 5 252 194, der US 6 024 843, der US 6 402 903 ergibt, oder haben eine doppelt spiegelsymmetrische Form, beispielsweise die Form einer "8", z.B. gemäss der US 6 258 217, also spiegelsymmetrisch zu zwei zueinander senkrechten Achsen in besagter Ebene.

Im Weiteren ist es bekannt, die zu beschichtenden Substrate, während des Beschichtungsvorganges, entlang der Sputterfläche mit dem bewegten Magnetron-Magnetfeld-Muster zu bewegen. Dies insbesondere bei sogenannten Batch-Anlagen, bei denen mehrere, ja eine Vielzahl von Substraten während eines Anlagenbeschichtungszyklusses beschichtet werden.

Die Anforderung an die lokale Verteilung der Beschichtungsdicke bzw., bei Reaktiv-Prozessen, an die Verteilung des abgesputterten Materials entlang der Substratfläche ist in vielen Fällen sehr hoch. Bei optischen Beschichtungen, wie sie z.B. an Komponenten für Projektionsdisplays Anwendung finden, müssen beschichtete Substrate typischerweise eine Schichtdickenverteilung haben, die höchstens 1 % von der mittleren Schichtdicke abweicht und dies betrachtet über Flächen von mindestens 1000 cm², um eine ökonomische Herstellung von Beschichtungen bestehend aus nur wenigen Schichten bis zu typischerweise 50 Schichten zu gewährleisten. Bei Verwendung so beschichteter Substrate für die optische Datenübertragung werden Schichtdickenabweichungen von höchstens 0,01 % bezüglich der mittleren Schichtdicke

gefordert, dies über Flächen von mindestens 10 cm². Im letzten Fall werden an solchen Substraten häufig viele, bis über 100, Einzelschichten abgelegt, bei Prozesszeiten zwischen 12 und 50 h.

5 Grundsätzlich geht es darum, bei Einsatz einer Magnetronquelle mit Sputterfläche, woran ein Magnetron-Magnetfeld-Muster entlang der Sputterfläche zyklisch bewegt wird und das Substrat beabstandet von und über der Sputterfläche bewegt wird, möglichst grosse Substratflächen
10 mit möglichst kleinen Schwankungen der Schichtdicke - bei reaktiven Beschichtungsprozessen der abgelegten Menge abgesputterten Materials - entlang der Substratfläche zu erzielen. Wenn wir in diesem Zusammenhang von "der beschichteten Substratfläche" sprechen, meinen wir die
15 Gesamtheit solcher Flächen mehrerer Batch-behandelter kleiner Substrate oder die Fläche eines grossen Substrates.

Wir sprechen im Folgenden von der Verteilung der Schichtdicke und verstehen darunter für reaktive Prozesse die Verteilung der Menge abgesputterten Materials an der
20 Substratfläche, welche bei Reaktivprozessen nicht zwingend mit der Schichtdicke linear zusammenhängen muss.

Um beim Einsatz runder Magnetronquellen mit Substratbewegungen genannter Art eine akzeptable Schichtdickenverteilung zu erreichen, werden heute zwischen
25 der Bewegungsbahn der Substrate und der Sputterfläche statische, die Verteilung des Materialflusses zwischen Sputterfläche und Substrat beeinflussende Bauteile, sogenannte Aperturblenden oder "Shaper Blenden", eingesetzt. Üblicherweise wird dabei, kombiniert mit den

kreisscheibenförmigen Sputterflächen, wie erwähnt wurde, das Magnetfeld-Muster bezüglich einer Achse senkrecht zur Sputterfläche durch Rotation um diese Achse zyklisch entlang der Sputterfläche bewegt.

- 5 Das Vorsehen derartiger Bauteile, wie von Shaper Blenden, ermöglicht wohl, Schichtdickenverteilungen auf dem bewegten Substrat mit Abweichungen vom Mittelwert der Schichtdicke von weniger als 1 % zu erreichen, aber nur unter Inkaufnahme des wesentlichen Nachteils, dass durch solche
- 10 Bauteile wesentliche Mengen von gesputtertem Material vor Erreichen des Substrates ausgeblendet werden, womit bei gleich bleibender Sputterrate die Beschichtungsrate erheblich vermindert wird. Diese Bauteile, welche oftmals den jeweiligen Sputterquellen und Substratbewegungen
- 15 angepasst werden müssen, und bei jeder Modifikation, insbesondere des Magnetron-Magnetfeld-Musters und seiner Bewegung, neu hergestellt und mit Hilfe von Iterationsschritten optimiert werden müssen, werden während des Beschichtungsvorganges selber störbeschichtet. Aufgrund
- 20 der starken Erwärmung solcher Bauteile im Prozessraum ergeben sich daran Schichtspannungen, welche z.B. gemeinsam mit thermisch bedingten Formveränderungen wie Verbiegungen solcher Bauteile, dazu führen, dass die erwähnte Störbeschichtung abplatzt und durch Ablagerungen auf dem
- 25 Substrat zu Beschichtungsdefekten führt.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Herstellungsverfahren für Magnetron-sputterbeschichtete Substrate eingangs genannter Art vorzuschlagen bzw. eine hierfür ausgelegte Anlage, woran Substrate mit wesentlich

verbesserter Verteilung von abgesputtertem Material
abgelegt entlang der sputterbeschichteten Fläche
resultieren unter Einsatz wesentlich reduzierter
Materialfluss-Ausblendung und verglichen mit der bisher
5 erzielbaren Verteilung bei derart reduzierter Ausblendung.

Dies wird bei einem Herstellungsverfahren eingangs
genannter Art dadurch erreicht, dass man, gemäss Wortlaut
des Kennzeichens von Anspruch 1, mit der zyklischen
Bewegung des Magnetfeld-Musters phasenverriegelt, die pro
10 Zeiteinheit auf das Substrat abgelegte Materialmenge
zyklisch ändert.

Damit die vorliegende Erfindung bereits hier verständlich
wird, soll ihr Prinzip an dieser Stelle anhand von Figur 1
erläutert werden.

15 In Fig. 1 stellt die schraffierte Fläche S einen Ort an der
Sputterfläche einer Magnetron-Sputterquelle dar, an welchem
maximale Sputterrate vorherrscht. Ein solcher Ort S
entspricht mithin einem Ausschnitt des Bereiches des
Magnetron-Magnetfeld-Musters. Da anhand von Fig. 1 die
20 auftretenden und erfindungsgemäss erkannten und
berücksichtigten Phänomene nur heuristisch erläutert werden
sollen, sei als repräsentativ für die erhöhte Sputterrate
im Bereich des Magnetron-Magnetfeld-Musters nur dieser Ort
S betrachtet. Durch die hier zweidimensionale zyklische
25 Bewegung, eine zyklische Bewegung y_z , und, rechtwinklig
dazu, eine zyklische Bewegung x_z , werde, wie beispielsweise
gezeigt, eine ellipsenförmige Bewegungsbahn realisiert,
entlang welcher der Ort S über die Sputterfläche streicht.

Über und entlang der Sputterfläche mit dem zweidimensional
zyklisch bewegten Ort S laufe, mit gleichförmiger
Geschwindigkeit v , ein Substrat SU. Nimmt man an, dass der
Ort S jeweils von einer Position pos.m zur nächsten $\text{pos.m}+1$
5 - wie in Fig. 1 eingetragen - gleich lang braucht, so
ergeben sich auf dem Substrat SU die mit X bezeichneten
Lagen des Ortes S. Es ist ohne weiteres ersichtlich, dass
auf dem Substrat SU eine Zykloide durchlaufen wird.

Damit ist weiter ersichtlich, dass der Ort S länger in den
10 Wendepunktbereichen um X_W verweilt als in den
Nulldurchgangbereichen X_N . Dies hat zur Folge, dass in den
Peripherie- bzw. Randbereichen des Substrates SU eine
grössere Materialmenge des von der Sputterfläche
freigesetzten Materials abgelegt wird als im
15 Zentralbereich.

Wendet man nun die vorliegende Erfindung auf die in Fig. 1
heuristisch dargestellten Verhältnisse an und verändert
zyklisch und phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung
von S die pro Zeiteinheit auf das Substrat abgelegte
20 Materialmenge so, dass sie immer dann, wenn der Ort S an
den Bereichen X_W liegt, verringert und immer dann, wenn der
Ort S an den Bereichen X_N vorbeistreift, erhöht wird,
gelingt es, die inhomogene Verteilung auf dem Substrat SU
abgelegten Materials in y-Richtung zu homogenisieren bzw.
25 gewünschte Verteilungsverhältnisse einzustellen.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen
Herstellungsverfahrens wird die zyklische Bewegung des
Magnetron-Magnetfeld-Musters zweidimensional, bevorzugt
durch eine pendelnde Rotationsbewegung oder eine umlaufende

Rotationsbewegung um eine zur Sputterfläche senkrechte Achse realisiert. Es ist aber durchaus möglich, die zweidimensional zyklische Bewegung durch jeweilig zyklische Bewegungen je entlang einer Achse in der
5 Sputterflächenebene zu realisieren, im Sinne der Realisation von Lissajous-Figuren.

Im Weiteren braucht die zyklische Bewegung des Magnetfeld-Musters keinesfalls zwingend zweidimensional zu sein. Wird beispielsweise an einem Langtarget das Magnetfeld-Muster
10 nur in Längsausdehnung der Sputterfläche am Langtarget zyklisch bewegt und das Substrat senkrecht zu dieser Richtung, ergeben sich am Substrat die besprochenen Inhomogenitäten der Schichtdickenverteilung in Richtung der Target-Längsausdehnung, die erfindungsgemäss durch
15 zyklische Veränderung der Sputterrate, phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung des Magnetfeld-Musters, kompensiert werden können.

Obwohl es durchaus möglich ist, die zyklische Veränderung der auf das Substrat abgelegten Materialmenge entlang der
20 Sputterfläche lokal zu realisieren, wird in einer weitaus bevorzugten Ausführungsform vorgeschlagen, dass die abgelegte Materialmenge phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung des Magnetfeld-Musters gleichzeitig an der gesamten Sputterfläche verändert wird.

25 **Definition:**

Wir verstehen unter zwei miteinander phasenverriegelten zyklischen Signalen zwei periodische Signale, die jeweils nach einer festen Anzahl Perioden eines der Signale wieder in vorgegebener Phasenrelation zueinander sind. Betrachtet

in einem gegebenen Zeitfenster unterscheiden sich ihre Frequenzen f_1 und f_2 durch einen einer rationalen Zahl entsprechenden Faktor.

5 In einer höchst vorteilhaften Weise wird über der gesamten Sputterfläche die abgelegte Materialmenge gleichzeitig dadurch verändert, dass die Sputterleistung verändert wird.

Anstelle oder ergänzend zum Verändern der abgelegten Materialmenge mittels Veränderung der Sputterleistung kann die erwähnte Materialmenge, lokal oder wiederum über der
10 ganzen Sputterfläche, durch Verändern des Reaktivgasflusses und/oder durch Verändern des Arbeitsgasflusses, wie beispielsweise des Argonflusses in den Prozessraum, verändert werden.

Im weiteren kann und ist bevorzugterweise die Sputterfläche
15 einheitlich aus einem einzigen zu sputternden Material wie aus einem Metall, einer Metalllegierung oder einer Metall-Verbindung, kann aber, durch Einsatz eines mehrteiligen Targets, Flächenabschnitte unterschiedlicher zu sputternden Materialien haben.

20 Betrachtet man wiederum Fig. 1, so ist, weiterhin heuristisch, zu erkennen, dass die abgelegte Materialmenge dann ein Minimum haben sollte, wenn der Ort S am Substrat SU die Positionen X_w einnimmt. Daraus ergibt sich verständlich, dass in einer weiteren bevorzugten
25 Ausführungsform die phasenverriegelte zyklische Veränderung der Materialmenge mit einem Verlauf über der Zeit realisiert wird, dessen Frequenzspektrum eine dominante Spektrallinie bei der doppelten Frequenz bezüglich der Frequenz der zyklischen Magnetfeldmusterbewegung hat.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird vorgeschlagen, dass der erwähnte Verlauf, hinzukommend, eine weitere dominante Spektrallinie bei der Frequenz der zyklischen Magnetfeldmusterbewegung hat. Dies ist insbesondere dann angezeigt, wenn nicht, wie in Fig. 1 dargestellt, das Substrat SU linear über die Sputterfläche bewegt wird, in Aufsicht auf die Sputterfläche betrachtet, sondern, in ebensolcher Aufsicht und wie in Fig. 1 gestrichelt eingetragen, in einer gekrümmten Bahn, vorzugsweise in einer Kreisbahn mit Krümmungszentrum ausserhalb der Sputterfläche.

Dabei ist grundsätzlich bei einer zweidimensionalen zyklischen Bewegung des Magnetron-Magnetfeld-Musters diejenige Bewegungskomponente massgeblich, welche senkrecht zur Bewegungsrichtung des Substrates ist, wiederum betrachtet in Aufsicht gegen die Sputterfläche. Unterscheiden sich die zyklischen Bewegungen des Magnetfeldes mit Blick auf Fig. 1 in der y- und in der x-Achse betrachtet, und erfolgt die Bewegung des Substrates mit einer Komponente in x-Richtung, so ist die zyklische Magnetfeldmusterbewegung in y-Richtung für die Phasenverriegelung mit der zyklischen Änderung der Sputterrate massgeblich.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird das Magnetron-Magnetfeld-Muster zu einer Achse in einer Ebene, die parallel zur Sputterfläche ist, spiegelsymmetrisch oder zu zwei auf einander senkrechten derartigen Achsen spiegelsymmetrisch ausgebildet.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform, nämlich für Reaktiv-Magnetronsputterbeschichten, wird in den Prozessraum zwischen Sputterfläche und Substrat ein Reaktivgas vorgesehen.

- 5 Obwohl keinesfalls zwingend, wird weiter bevorzugt eine kreisförmige Sputterfläche eingesetzt, was den Gesamtaufbau der Magnetronquelle vereinfacht.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden zwischen Sputterfläche und Substrat keine die Materialflussverteilung beeinflussenden Bauteile vorgesehen im Sinne der erwähnten Aperturblenden.

Bevorzugt wird der Verlauf der phasenverriegelten, zyklischen Veränderung der auf das Substrat abgelegten Materialmenge in Abhängigkeit von Relativbewegung zwischen Substrat und Sputterfläche und/oder in Abhängigkeit von der Form des Magnetfeld-Musters und/oder in Abhängigkeit von der zyklischen Magnetfeldmusterbewegung gewählt.

Während der Lebensdauer des die Sputterfläche definierenden Quellentargets verändert sich, aufgrund des Sputterabtrages, die Geometrie der Sputterfläche. Dies wiederum ergibt eine sich während der Lebensdauer des Targets ändernde Verteilung während eines Zyklus der Magnetfeldmusterbewegung von der Sputterfläche abgesputterten Materials und damit eine Veränderung der Verteilung der dabei auf die Substratfläche aufgetragenen Materialmenge. Eine solche Änderung der Sputtercharakteristik an der Quelle selber kann durch Vorsehen statischer Bauteile wie der erwähnten Aperturblenden nicht auskorrigiert werden. Hingegen

eröffnet die vorliegende Erfindung durchaus die Möglichkeit, auch solche Phänomene bezüglich geforderter Schichtdickenverteilung am Substrat aufzufangen, indem gemäss einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der

5 Erfindung der Verlauf der phasenverriegelten zyklischen Veränderung in der Zeit geändert wird. Eine solche zeitliche Veränderung des Verlaufs der phasenverriegelten zyklischen Veränderung, beispielsweise dessen Amplitude und/oder Kurvenform, kann durchaus gesteuert und nach

10 Erfahrungswerten bei einem gegebenen Prozess erfolgen. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform erfolgt dies aber dadurch, dass man die momentan am Substrat abgelegte Materialmengenverteilung als gemessene Regelgrösse misst, diese gemessene Regelgrösse mit einer Sollverteilung

15 vergleicht und nach Massgabe des Vergleichesresultates, nämlich der Regeldifferenz, den Verlauf der phasenverriegelten zyklischen Veränderung als Stellgrösse, in einem Regelkreis für die Materialmengenverteilung, stellt. Dadurch wird es möglich, sich während des Betriebes

20 ergebende Materialverteilungsverschiebungen automatisch aufzufangen. In einer weiteren weitaus bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird das Substrat mehrere Male über die Sputterfläche bewegt. Dies erfolgt bevorzugterweise, indem man das Substrat zyklisch über der

25 Sputterfläche führt, sei dies in einer Bewegungsrichtung oder hin und her.

Bevorzugt wird das Substrat, bei Ansicht gegen die Sputterfläche hin, linear bewegt. Dabei kann es in einer ersten weiteren bevorzugten Art in einer Ebene parallel zur

30 Sputterfläche bewegt werden oder in einer weiteren

bevorzugten Art, indem man das Substrat zusätzlich, in Ansicht parallel zur Sputterfläche, nichtlinear, dabei vorzugsweise entlang einer Kreisbahn, bewegt.

- Wird das Substrat in Ansicht gegen die Sputterfläche hin linear bewegt, dann wird bevorzugterweise und wie oben ausgeführt jedenfalls die phasenverriegelte zyklische Veränderung der Materialmenge mit einem Verlauf über der Zeit durchgeführt, dessen Frequenzspektrum eine dominante Spektrallinie bei der doppelten Frequenz bezüglich der Frequenz der zyklischen Magnetfeldmusterbewegung hat. Dies sowohl, wenn das Substrat in einer Ebene parallel zur Sputterfläche bewegt wird, wie auch, wenn das Substrat, in Ansicht parallel zur Sputterfläche, nichtlinear, dabei insbesondere entlang einer Kreisbahn, bewegt wird.
- Wird nun das Substrat, in Ansicht parallel zur Sputterfläche, nichtlinear, bevorzugt entlang einer Kreisbahn, bewegt, so kann es angezeigt sein, zusätzlich zur erwähnten, mit der zyklischen Bewegung des Magnetfeldmusters phasenverriegelten Veränderung der auf das Substrat abgelegten Materialmenge, letztere auch synchron mit der Substratbewegung zu verändern, wie dies ausführlich in der WO 00/71774 erläutert ist.

- Erfolgt die Substratbewegung, in Ansicht gegen die Sputterfläche hin nicht linear, dabei insbesondere bevorzugt entlang einer Kreisbahn mit Kreismittelpunkt ausserhalb der Sputterfläche, so wird der Verlauf der zyklischen Veränderung der Materialmenge über der Zeit mit einer dominanten Frequenzkomponente sowohl bei der doppelten wie auch bei der gleichen Frequenz wie die

Frequenz der zyklischen Musterbewegung ausgebildet. Obwohl es im Weiteren, gemäss vorliegender Erfindung, durchaus möglich ist, gezielt erwünschte Schichtdicken-Verteilungsprofile an den Substraten herzustellen, wird in weitaus
5 bevorzugter Art und Weise an den Substraten eine optimiert homogene Schichtdickenverteilung realisiert. Dabei werden, weiter bevorzugt, plane Magnetron-sputterbeschichtete Substrate hergestellt.

Eine Magnetron-Sputterbeschichtungsanlage gemäss
10 vorliegender Erfindung mit einer Magnetronquelle und einer unterhalb eines Sputtertargets, in einer Ebene parallel zur Sputterfläche des Sputtertargets zyklisch angetriebenen Magnetanordnung sowie mit einer Substrattransportanordnung, mittels welcher ein Substrat über der Sputterfläche bewegt
15 wird, hat eine Modulationsanordnung für die pro Zeiteinheit von der Quelle abgesputterte Materialmenge, die diese Menge zyklisch und phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung der Magnetanordnung moduliert.

Bevorzugte Ausführungsformen der Magnetron-
20 Sputterbeschichtungsanlage gemäss vorliegender Erfindung sind in den Ansprüchen 29 bis 36 spezifiziert.

Die Erfindung wird nun beispielsweise anhand von Figuren erläutert. Diese zeigen:

Fig. 1 schematisch und ohne Anspruch auf physikalische
25 Exaktheit, die als Basis für die vorliegende Erfindung erkannten Verhältnisse bei einer Magnetronsputterquelle mit bewegtem Magnetron-Magnetfeldmuster und bewegtem Substrat;

Fig. 2 schematisch und vereinfacht, eine erste Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens bzw. einer erfindungsgemässen Anlage;

Fig. 3 in einer Darstellung analog zu derjenigen von Fig. 2, eine heute bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens bzw. einer erfindungsgemässen Anlage;

Fig. 4 in Aufsicht, eine im Rahmen der Erfindung bevorzugt eingesetzte Rundmagnetronquelle mit verschiedenen diesbezüglichen Bewegungsbahnen eines Substrates als Basis für die Diskussion der bahnspezifisch optimierten Auslegung der vorliegenden Erfindung;

Fig. 5 die Quelle gemäss Fig. 4, schematisch in Querschnittsdarstellung;

Fig. 6 schematisch und höchst vereinfacht, eine Inline-Magnetron-Sputterbeschichtungsanlage, woran der in Fig. 4 dargestellte eine Bewegungstyp des Substrates bezüglich der Quelle realisiert ist;

Fig. 7 wiederum schematisch und höchst vereinfacht, eine Anlage, woran Substrate auf einer Kreisbahn an der Quelle vorbei bewegt werden gemäss dem in Fig. 4 dargestellten zweiten Bewegungstyp;

Fig. 8 und 9

sich am Substrat zu seiner Bewegungsrichtung ergebende Schichtdickenverteilungen, ohne jegliche Kompensationsmassnahme (a), mit in bekannter Art

- 17 -

und Weise vorgesehener Aperturblende (b), und (c) realisiert mit der vorliegenden Erfindung, und

Fig. 10 ein weiterer Typ der Relativbewegung zwischen Substrat und Quelle.

- 5 In Fig. 2 ist vereinfacht und schematisch eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemässen Magnetron-Sputterbeschichtungsanlage dargestellt bzw. eine erste Variante des Herstellungsverfahrens gemäss vorliegender Erfindung.
- 10 Ein Target 1 - vorzugsweise einteilig aus Material M oder ggf. zwei- oder mehrteilig (gestrichelt) aus jeweils den Materialien M_1 , M_2 , ... - einer nicht in Details dargestellten Magnetronsputterquelle wird über eine elektrische Generatoranordnung 3 bezüglich einer nicht
- 15 dargestellten Anode der Quelle elektrisch gespiesen, üblicherweise mit DC, ggf. aber auch mit DC und AC oder nur mit AC, dabei bis in den Hochfrequenz-Bereich Rf. Dadurch wird das in Fig. 1 schematisch eingetragene elektrische Feld E in bekannter Art und Weise erzeugt. Unterhalb des
- 20 Targets 1 ist eine Magnetanordnung 5 vorgesehen, deren Magnetfeld durch das Target 1 durchgreift mit aus der Sputterfläche 7 aus- und in diese wieder eintretenden Feldlinien. Die Feldlinien H bilden ein Feldmuster 9 in Form einer geschlossenen, tunnelförmigen Schleife. Das
- 25 Magnetron-Magnetfeldmuster 9 in bekannter Art und Weise führt gemeinsam mit dem elektrischen Feld zu einer ausgeprägten Plasmadichteerhöhung im Bereich des Magnetfeldmusters 9 mit der damit dort resultierenden Erhöhung der Sputterrate. Die Magnetanordnung 5 erzeugt,

wie erwähnt, in den überaus meisten Fällen das Magnetfeldmuster 9 an der Sputterfläche 7 als in sich geschlossene Schleife.

Wie in Fig. 1 schematisch weiter dargestellt, wird mit hier
5 nicht dargestellten Antriebsmitteln die Magnetanordnung 5
in mindestens einer Richtung - gemäss Fig. 1 in y-Richtung
- zyklisch entlang des Targets 1 hin und her bewegt, wie
dies mit dem Doppelpfeil M_y dargestellt ist. Mit der
Magnetanordnung 5 unterhalb des Targets 1 wandert das
10 Magnetfeldmuster 9 gleichermaßen entlang der Sputterfläche
7.

Ein Substrat 11 wird, beabstandet von der Sputterfläche 7,
an dieser vorbei bewegt, dabei mindestens mit einer
Bewegungskomponente m_x , welche zur Bewegungsrichtung M_y der
15 Magnetanordnung 5 und damit des Magnetfeldmusters 9
senkrecht steht. Gemäss dem grundsätzlichen Prinzip der
vorliegenden Erfindung wird die Rate von der Sputterfläche
7 abgesputterten Materials phasenverriegelt mit der
zyklischen Bewegung M_y von Magnetanordnung 5 bzw.
20 Magnetfeldmuster 9 zyklisch verändert, d.h. moduliert. Dies
kann wie bei der Ausführungsform gemäss Fig. 1 dadurch
realisiert werden, dass zwischen Magnetanordnung 5 und
Sputterfläche 7 in Bewegungsrichtung M_y der Magnetanordnung
5, der magnetische Widerstand des Durchgriffes zwischen
25 Magnetanordnung 5 und Sputterfläche 7 lokal verändert bzw.
moduliert wird. Wie schematisch in Fig. 1 dargestellt, kann
dies beispielsweise durch Vorsehen den magnetischen
Widerstand des Targets 1 lokal erhöhender Materialeinlage
13 realisiert werden, wodurch entlang der Sputterfläche 7,

lokal, die Feldstärke H des Magnetfeldmusters 9 moduliert wird und damit lokal die Plasmadichte und mithin die Sputterrate. Dem Fachmann eröffnen sich weitere Möglichkeiten, lokal und phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung der Magnetanordnung 5 bzw. des Magnetfeldmusters 9, die Sputterrate zu modulieren, nämlich beispielsweise durch Vorsehen von Elektromagneten an der Magnetanordnung 5, durch mechanische Verschiebung einzelner Magnete der Magnetanordnung 5, durch Modulation des Abstandes zwischen Magnetanordnung 5 und Target 1 etc. Grundsätzlich wird beim Vorgehen gemäss Fig. 1 die Sputterrate entlang der Sputterfläche 7 somit lokal moduliert.

In Fig. 3 ist in einer Darstellung analog zu derjenigen von Fig. 2 eine weitere grundsätzliche Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dargestellt, welche, mindestens heute, klar bevorzugt eingesetzt wird. Bereits anhand von Fig. 2 beschriebene Vorkehrungen und Teile sind in Fig. 3 mit denselben Bezugszeichen referenziert und werden nicht nochmals beschrieben. Wie in Fig. 3 gezeichnet, wird die Bewegung M_y der Magnetanordnung 5 mittels eines Antriebes realisiert. Die elektrische Generatoranordnung 3 für das Target 1 hat einen Steuer- d.h. Modulationseingang S_3 . Eine Verlaufvorgabeeinheit 17, deren Ausgang A_{17} mit dem Steuereingang S_3 wirkverbunden ist, erzeugt ein zyklisches, d.h. periodisches, Modulationssignal für die Generatoranordnung 3 mit vorgegebenem bzw. vorgebbarem Verlauf. Bezeichnet man die Zyklusfrequenz der Bewegung M_y von Magnetanordnung 5 und damit von Magnetfeldmuster 9 mit f_1 , so ist die Frequenz f_2 des periodischen Steuersignals,

das an der Einheit 17 erzeugt wird, $n \cdot f_1$ gewählt, mit n als rationale Zahl. Das periodische, dem Steuereingang S_3 zugeführte Steuersignal der Frequenz f_2 ist mit der zyklischen Bewegung M_y der Magnetanordnung 5 mit der Frequenz f_1 phasenverriegelt, d.h. die Phasenlage des Steuersignals bezüglich der zyklischen Bewegung m_y ist jeweils nach einer durch n gegebenen Anzahl Perioden des zyklischen Steuersignals gleich. Hierzu ist ein Eingang der Einheit 17 mit dem mechanischen Ausgang A_m des Antriebes 15 oder, und dies bevorzugt, mit dem elektrischen Eingang E_{15} des Antriebs 15 wirkverbunden, wie schematisch dargestellt bevorzugterweise über eine ggf. einstellbare Phasenvorgabeeinheit 18. An der Einheit 17 sind vorzugsweise weitere Eingänge S_{17} vorgesehen, an welchen Grössen des zyklischen Steuersignal-Verlaufs, insbesondere Frequenz f_2 , Kurvenform mit Amplitude etc. einstellbar sind.

Wie in Fig. 3 weiter gestrichelt und schematisch dargestellt, kann anstelle oder zusätzlich zur bevorzugten Veränderung der Sputterleistung über die Generatoranordnung 3, phasenverriegelt über Einheit 18, die Zufuhr von Reaktivgas G_r und/oder eines Arbeitsgases G_A wie von Argon in den Reaktionsraum zwischen Sputterfläche 7 und Substrat 11 verändert werden. Die Veränderung kann dabei grossflächig über die ganze Sputterfläche 7 erfolgen, oder lokal entlang vorgegebenen Bereichen der Sputterfläche 7.

Im Unterschied zur Ausführungsform gemäss Fig. 2 wird aber bei der Ausführungsform gemäss Fig. 3, die heute bevorzugt ist, nicht lokal die Sputterrate an der Sputterfläche 7

phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung der
Magnetanordnung 5 verändert, sondern es wird die gesamte
momentane Sputterrate an der Sputterfläche 7
phasenverriegelt mit der Magnetanordnungsbewegung M_y
5 verändert bzw. moduliert.

In Fig. 4 ist schematisch und in Aufsicht eine im Rahmen
vorliegender Erfindung bevorzugterweise eingesetzte
Rundmagnetron-Sputterquelle 21 dargestellt, deren Target 23
bzw. Sputterfläche vom Magnetfeldmuster 9' überstrichen
10 wird. Die Magnetanordnung 25 ist in dargestellter Aufsicht
spiegelsymmetrisch zu einer parallel zur Sputterfläche des
Targets 23 liegenden Achse ausgebildet, wie dargestellt
z.B. herzförmig. Mit 27 ist schematisch das
erfindungsgemäss in x-Richtung bewegte Substrat
15 dargestellt. Die anhand von Fig. 2 bzw. 3 erörterte
zyklische Bewegung der Magnetanordnung ist hier, wie
bevorzugt, als zweidimensionale zyklische Bewegung
realisiert, mit den vorzugsweise jeweils mit gleicher
Frequenz durchlaufenen Bewegungskomponenten M_y und M_x .
20 Diese zyklische zweidimensional Bewegung wird
bevorzugterweise und wie in Fig. 4 auch dargestellt durch
Rotation der Magnetanordnung 25 um die Achse 24 realisiert.
Selbstverständlich kann ggf. anstelle einer umlaufenden
Rotation eine Rotationspendelbewegung eingesetzt werden. Im
25 Weiteren kann anstelle der dargestellten
einachsspiegelsymmetrischen Magnetanordnung 25 eine andere
Form der Magnetanordnung eingesetzt werden. Insbesondere
kann, wie bereits eingangs erwähnt wurde, eine Zweiachs-
spiegelsymmetrische Magnetanordnung eingesetzt werden,

beispielsweise in Form einer "8" mit Rotationsachse 24
beispielsweise im Zentrum der Form, eine nierenförmige Form
etc.

In Fig. 5 ist die Rundmagnetronsputterquelle gemäss Fig. 4
5 schematisch im Querschnitt dargestellt, wobei bei 29
gestrichelt angedeutet ist, wo eine vorbekannte
Aperturblende montiert wäre. Dabei ist aber zu betonen,
dass gemäss vorliegender Erfindung ggf. höchstens eine
Aperturblende eingesetzt wird, die wesentlich weniger des
10 von der Sputterfläche abgesputterten Materials ausblendet
als herkömmlicherweise eingesetzte Blenden, bzw. dass
gemäss vorliegender Erfindung gar ohne Vorsehen solcher
Bauteile die geforderten Schichtdickenverteilungen erzielt
werden.

15 Das Substrat 27 wird bevorzugt mehrere Male an der Quelle
21 vorbei bewegt, sei dies in gleich bleibender Richtung,
sei dies durch Hin-und-her-Bewegung.

Wie erwähnt wurde, ist die erfindungsgemäss eingesetzte
Modulationskurvenform, mittels welcher, phasenverriegelt
20 mit der Magnetanordnungs-Zyklusbewegung, die Sputterraten
bzw. die jeweils auf das Substrat abgelegte Materialmenge
moduliert wird, abhängig von der Form der Magnetanordnung
und deren Bewegungsdynamik, weiter von der Bewegungsbahn
und Dynamik der Substratbewegung. Beispielhaft sei im
25 Folgenden auf drei Fälle eingegangen. In den Fig. 4 und 5
sind zwei dieser Fälle dargestellt, bei denen das Substrat
27 in einer Ebene parallel zur Sputterfläche des Targets 23
bewegt wird, linear gemäss der eingetragenen Bahn A-B oder
nichtlinear gemäss Bahn A-B', dabei vorzugsweise auf einer

Kreisbahn um ein ausserhalb der Sputterfläche des Targets 23 liegendes (nicht dargestelltes) Zentrum Z. Eine Bewegung des Substrates 27 auf einer linearen Bahn gemäss A-B ist in aller Regel bei so genannten Inline-Beschichtungsanlagen gegeben. Eine solche Inline-Beschichtungsanlage ist, schematisch und vereinfacht, ausschnittsweise in Fig. 6 dargestellt. Das Substrat 27 liegt dabei auf einem Substratträger 30 und wird wie auf einem Laufband ein oder mehrere Male, vorzugsweise letzteres, linear an der Sputterquelle 21 vorbei bewegt. Eine bei vorbekanntem Vorgehen, d.h. ohne Einsatz der Massnahmen gemäss vorliegender Erfindung, üblicherweise vorzusehende Aperturblende wäre am Ort 29' einzubauen.

Fig. 7 zeigt schematisch wie die nichtlineare Bewegungsbahn A-B' gemäss Fig. 4 beispielsweise zustande kommt, nämlich indem das Substrat 27 auf einem scheibenförmigen oder einem domförmigen Substratträger 30' angeordnet ist, mit Rotationszentrum Z ausserhalb der Sputterfläche der Quelle 21. In Fig. 7 ist mit 29'' wiederum der Ort angegeben, wo gemäss vorbekanntem Vorgehen eine Aperturblende eingebaut werden müsste.

Gemäss Fig. 4 enthält das Substrat 27 einen Bereich mit der Ausdehnung in y-Richtung von y_1 bis y_2 , der mit einer spezifizierten Schichtdickenverteilung, meist einer möglichst homogenen Verteilung beschichtet werden soll. Gemäss vorliegender Erfindung wird mit Modulation der Sputterleistung die Sputterrate für jede Stellung der rotierenden Magnetanordnung 25 unmittelbar beeinflusst, um so durch geeignete Wahl des Modulationsverlaufes eine

Homogenisierung der resultierenden Schichtdicke auf dem Substrat 27 zu erhalten, ohne Einsatz einer Aperturblende oder höchstens unter Einsatz einer Aperturblende mit wesentlich verringerter Ausblendfläche.

- 5 Wie bereits aus Fig. 1 erkenntlich, hat sich bestätigt, dass es für den Fall der linearen Bewegung A-B, aber bereits bei einer linearen Bewegungskomponente, vorteilhaft ist, die Modulationsgrundfrequenz gemäss f_2 von Fig. 3 bei doppelter Rotationsfrequenz f_1 der Magnetanordnung 25 zu
- 10 wählen, wenn keine zusätzlichen Asymmetrien korrigiert werden müssen. Somit wird bevorzugterweise in diesem Fall an der Einheit 17 gemäss Fig. 3 eine Modulationskurvenform gewählt, welche bei $2f_1$ in ihrem Frequenzspektrum eine überragende Spektralamplitude hat. Die Rotationsfrequenz
- 15 bzw. Zyklusfrequenz gemäss f_{25} bzw. f_1 der Magnetanordnung 25 bzw. 5 muss so hoch gewählt werden, dass während der Bewegung des Substrates 27 bzw. 11 an der Quelle vorbei die Magnetanordnung 5 bzw. 25 mehrere Zyklen durchläuft, was durch entsprechende Erhöhung der Magnetanordnungs-
- 20 Zyklusfrequenz bzw. Verlangsamung der Substratbewegungsgeschwindigkeit sichergestellt wird. Typische Zyklusfrequenzen der Bewegung M_y gemäss Fig. 3 bzw. der Rotation gemäss Fig. 4 liegen im Hz-Bereich, also typischerweise zwischen 0,1 und 10 Hz, und die Bewegung des
- 25 Substrates 27 bzw. 5 vorbei an der Sputterquelle dauert mehrere Sekunden, insbesondere, wenn das Substrat nur einmal an der Magnetron-Sputterquelle vorbeibewegt wird. Im Falle einer mehrmaligen Bewegung des Substrates vorbei an der Sputterfläche kann die Substratbewegung schneller
- 30 erfolgen. Allerdings ist in diesem Fall darauf zu achten,

dass der Zyklus, mit welchem das Substrat an der Sputterfläche vorbeibewegt wird, asynchron zum Zyklus der Magnetanordnungsbewegung erfolgt. Bei einem mit dem Bewegungszyklus der Magnetanordnung synchronisierten Zyklus der Substratbewegung muss ggf. eine zusätzliche, mit der Substratbewegung synchronisierte Modulation der Sputterrate eingesetzt werden.

In Fig. 8 ist der simulierte Verlauf der Schichtdickenverteilung an einem planen Substrat dargestellt, welches gemäss Fig. 4, Bewegungsbahn A-B, mehrere Male über die Sputterfläche bewegt wird. D bezeichnet dabei den Durchmesser der kreisförmigen Sputterfläche, die Positionen y_1 und y_2 die entsprechenden Positionen am Substrat 27 von Fig. 4. Die y-Richtung entspricht der y-Richtung am Substrat gemäss Fig. 4 bzw. der y-Richtung gemäss den Fig. 2 oder 3. Verlauf (a) zeigt den Schichtdickenverlauf, wenn die Sputterbeschichtungsanordnung ohne erfindungsgemässe Sputterraten-Modulation und ohne Aperturblende eingesetzt wird. Der Verlauf (b) ergibt sich, weiterhin ohne Einsatz der erfindungsgemäss eingesetzten Sputterratenmodulation, aber bei Vorsehen einer Aperturblende 29', wie sie in Fig. 8 dargestellt ist. Der Verlauf (c) zeigt das Resultat bei erfindungsgemäsem Einsatz der mit der zyklischen Bewegung der Magnetanordnung phasenverriegelten zyklischen Änderung, d.h. Modulation der Sputterrate, wie sie sowohl gemäss Fig. 3 wie auch gemäss Fig. 4 realisiert ist. Es wurde ein Modulationsverlauf eingesetzt, dessen Spektrum bei der doppelten Frequenz der zyklischen Magnetanordnungsbewegung eine überragende Spektrallinie hat, spezifisch hier mit

dieser Grundharmonischen. Die gemäss Fig. 8 simulierten Verläufe haben sich zwischenzeitlich in der Praxis im Wesentlichen bestätigt. Durch Weglassen der Aperturblende 29' und Einsatz der Massnahmen gemäss vorliegender

5 Erfindung gelangt im Wesentlichen alles von der Sputterfläche freigesetzte Material auf das Substrat, was zu einer signifikant erhöhten Beschichtungsrate, mithin kürzeren Beschichtungszeiten und höherer Produktivität führt. Die Beschichtungsrate ist gemäss Fig. 8 um ca. 18 %

10 erhöht. Dies bei gleich bleibender mittlerer elektrischer Leistung an der Magnetronquelle und andererseits, insbesondere bei Ausführung gemäss Fig. 4, bei effizienter Ausnutzung des Targetmaterials, was zu höheren Standzeiten der Beschichtungsanlage führt. Bei Einsatz einer

15 Aperturblende kann der Verlust bezüglich Beschichtungsrate nicht einfach durch Erhöhung der angelegten elektrischen Leistung kompensiert werden, weil die maximal einsetzbare elektrische Sputterleistung am Target gewöhnlich durch die Effizienz der vorgesehenen Targetkühlung beschränkt ist.

20 Im Falle eines reaktiven Magnetronsputterbeschichtungsprozesses, bei welchem (nicht dargestellt) in allen Realisationsformen der vorliegenden Erfindung zwischen Magnetronsputterquelle und Substrat ein Reaktivgas vorgesehen ist, ergibt zudem eine überhöhte Quellenleistung

25 Einbussen in der Schichtqualität. Aufgrund einer solchen überhöhten Leistung wird der Reaktionsprozess von der Sputterfläche freigesetzten Materials mit dem Reaktivgas geändert, was zu Änderungen der Stöchiometrie am Schichtmaterial führt. Dabei kann z.B. die optische

Absorption aufgrund geänderter Stöchiometrie in der oder in den Schichten störend ansteigen.

Der zweite der oben erwähnten drei Substratbewegungstypen ist wie in Fig. 4 dargestellt, nichtlinear, insbesondere entlang einer Kreisbahn AB'. Die Bewegungsbahn des Substrates hat dabei, wie ohne weiteres ersichtlich, sowohl eine Bewegungskomponente M_x , d.h. in Richtung A-B, wie auch eine Bewegungskomponente quer dazu, entsprechend M_y . Es ergibt sich eine in Bezug auf die y-Ausdehnung des Substrates asymmetrische Schichtdickenverteilung auch aufgrund der y-Ausdehnung des Substrates. Dies zeigt ohne weiteres eine Betrachtung von Fig. 7. In y-Richtung versetzte Substratbereiche werden mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten über unterschiedlich lange Bereiche der Sputterfläche bezüglich der Achse Z exzentrisch angeordneter Magnetronsputterquellen bewegt. Die den in Fig. 8 entsprechenden Resultate für diesen Fall sind in Fig. 9 dargestellt. Der Schichtdickenverlauf bei Beschichtung mit einer Anordnung, wie sie in Fig. 4 oder in Fig. 2 dargestellt ist, ohne Einsatz der erfindungsgemässen Sputterratenmodulation und ohne Einsatz einer Aperturblende ist bei (a) dargestellt. Um die stark inhomogene Verteilung (a) mit einer Aperturblende 29" zu kompensieren, muss letztere entsprechend asymmetrisch geformt sein. Der Verlauf der Beschichtung mit vorgesehener Aperturblende 29", aber ohne Einsatz der erfindungsgemässen Sputterratenmodulation, ist durch den Verlauf (b) dargestellt. Der Verlauf (c) zeigt die Schichtdickenverteilung bei Einsatz der erfindungsgemässen Sputterratenmodulation. Dabei wurde in Analogie zu den

Betrachtungen zu Fig. 8 ein Modulationszyklusverlauf gewählt, der einerseits aufgrund der Substratbewegung in x-Richtung entsprechend M_x von Fig. 4 in seinem Frequenzspektrum bei der doppelten Frequenz der zyklischen Magnetanordnungsbewegung eine prädominante Spektralamplitude hat, zudem aber, um Ratenunterschiede aufgrund der unterschiedlichen Bewegungsradien der verschiedenen Substratpartien in y-Richtung gemäss Fig. 7 zu berücksichtigen, eine weitere prädominante Spektralamplitude bei der Frequenz gleich der Frequenz der zyklischen Magnetanordnungsbewegung.

Es wird ein einfach spiegelsymmetrische Magnetanordnung mit einer versetzten Rotationsachse gemäss Fig. 4 verwendet, da bei einer Zwei-Achs-symmetrischen Magnetanordnung beispielsweise in Form einer "8" bei einer Sputterratenmodulation mit prädominanter Modulationsfrequenz, die derjenigen der Magnetanordnungsbewegung entspricht, keine Asymmetrie in der Sputter- und damit Beschichtungsrate erzielt werden kann. Wird ein einfach spiegelsymmetrisches Magnetsystem gemäss Fig. 4 eingesetzt, so kann die notwendige Asymmetrie mit der Auslegung dieses Magnetsystems erreicht werden, die übrige Homogenisierung der Schichtdickenverteilung erfolgt analog zum Fall gemäss Fig. 8, d.h. bei linearer Bewegungskomponente in Richtung A-B gemäss Fig. 4, mit Hilfe der Sputterratenmodulation bei der doppelten Frequenz, bezogen auf die Frequenz der zyklischen Magnetanordnungsbewegung.

Sowohl bei einer linearen Substratbahn parallel zur
Sputterfläche wie auch bei einer gekrümmten Substratbahn,
weiterhin parallel zur Substratfläche, kann, wie
beschrieben wurde, mit Hilfe der Sputterratenmodulation,
insbesondere bevorzugt realisiert durch

Sputterleistungsmodulation gemäss Fig. 3, eine sehr gute
Schichtdickenverteilung erzielt werden, ohne dass

Aperturblenden eingesetzt werden müssen. Damit wird eine
Schichtdickenverteilungsoptimierung über einen extern

variablen Prozessparameter, nämlich die elektrische
Sputterleistung, ermöglicht. Wesentlich für das optimale
Funktionieren der erfindungsgemäss dynamischen

Schichtdickenverteilungskorrektur ist die Geschwindigkeit
bzw. Änderungsrate, mit der die elektrische Leistung,

welche der Quelle zugeführt wird, verändert werden kann.
Mit heutigen, kommerziell erhältlichen Power-Supplies ist
es ohne Weiteres möglich, die Ausgangsleistung im

Kleinsignalverhalten, d.h. typischerweise \pm ein oder
mehrere 10 % um die statische Arbeitspunktleistung herum,

mit Frequenzen bis in den Bereich von über 100 Hz ohne
signifikanten Signaleinbruch zu modulieren. Damit können

selbst komplexe Modulationskurvenformen mit Grundfrequenzen
im Bereich von über 10 Hz und signifikanten höherspektralen
Anteilen mit grosser Genauigkeit und ohne wesentliche

Phasenverschiebung realisiert werden. Dies ist wichtig für
eine genaue Modulationsführung und Phasenverriegelung mit
der zyklischen Magnetanordnungsbewegung.

Die höhere Beschichtungsrate bzw. Sputterrate kann auch
erfindungsgemäss im Falle eines reaktiven

Magnetronsputterprozesses erreicht werden. Die für die

Stabilität des Reaktivprozesses relevante Zeitkonstante (inhärent durch Prozess bedingt, z.B. durch Reaktivgasdruck, Sputterratenrate, Kammergeometrie, Vakuumpumpen etc.) liegt typischerweise im Bereich von über 100 msec.

5 oder länger. Bei einer Zyklus- bzw. Rotationsfrequenz der Magnetanordnung 25 bzw. 5 gemäss den Fig. 4 bzw. 3 von einigen Hz liegt die relevante Zeitkonstante $\tau = 1/(2\pi f)$ für die Veränderungen der Beschichtungsrate bzw. Sputterratenrate deutlich unter diesen 100 msec., womit die
10 Beeinflussung des Reaktivprozesses nur minimal ist. Mit anderen Worten ist der Reaktivprozess üblicherweise zu träge, als dass er durch die erfindungsgemäss wirksam eingesetzte Sputterratenmodulation merklich gestört würde.

In Fig. 10 ist schematisch der dritte Fall der
15 Substratbewegung dargestellt, wonach, möglicherweise zusätzlich zur Ausgestaltung der Bewegungsbahn, wie in Aufsicht in Fig. 4 dargestellt, die Bewegungsbahn, in Richtung parallel zur Sputterfläche der Quelle 21 betrachtet, gekrümmt, vorzugsweise entsprechend einer
20 Kreisbahn gekrümmt ist. In diesem Fall wird nebst den mit Bezug auf die Bahnen A-B bzw. A-B' bereits erläuterten Sputterraten-Modulationsverläufen, diese phasenverriegelt mit der zyklischen Bewegung der Magnetanordnung - wie dies in der WO 00/71774 erläutert ist - die Sputterratenrate mit
25 einer weiteren Modulation verändert, nun aber synchronisiert mit der Substratbewegung, um den eingangs erwähnten Sehneneffekt auszugleichen.

Die Schichtdickenverteilungsoptimierung gemäss vorliegender Erfindung und insbesondere über den extern zugreifbaren

Prozessparameter "Sputterleistung" ermöglicht auch eine Anpassung an den aktuellen Erosionszustand des Targets im Sinne einer Nachführung der Modulationskurvenform an die jeweils vorherrschenden Verhältnisse. Damit kann auch die

5 Restabhängigkeit der Schichtdickenverteilung über die Lebensdauer des Targets weitestgehend eliminiert werden. Weil die Beeinflussung der Verteilung über Veränderung bzw. Modulation der Sputterrate, insbesondere bei Modulation der Sputterleistung, praktisch verzugslos erfolgt, ist eine

10 Verteilungsoptimierung durch In-situ-Regelung möglich. Dabei wird mit Hilfe eines geeigneten In-situ-Messsystems die momentan vorherrschende Schichtdickenverteilung erfasst, beispielsweise durch sogenanntes Breitband-Spektralmonitoring, und das Messresultat als Regelgrösse in

15 einem Regelkreis zur Regelung der Schichtdickenverteilung eingesetzt.

Dies ist schematisch und gestrichelt in Fig. 3 dargestellt. Mit dem Schichtdickenverteilungs-in-situ-Messsystem 40 wird die momentane Schichtdickenverteilung am Substrat 11

20 erfasst. An einer Vergleichereinheit 42 wird die gemessene Verteilung mit einer beispielsweise in Form einer Tabelle abgespeicherten Sollverteilung von einer Sollverteilungs-Vorgabeeinheit 44 verglichen. Der Ausgang der

Vergleichereinheit 42, mit der Regeldifferenz Δ , wird mit

25 dem Steuereingang S_{17} der Modulationsvorgabeeinheit 17 wirkverbunden und an dieser der Verlauf der Sputterratenmodulation in Funktion der am Ausgang der

Vergleichereinheit 42 aufscheinenden Regeldifferenz Δ so lange gestellt, bis die gemessene Schichtdickenverteilung

30 nicht mehr von der an Einheit 44 vorgegebenen Soll-

Verteilung W abweicht, als dies durch die tolerierte verbleibende Regelabweichung gegeben ist.

Auch wenn schwergewichtig im Zuge der Beschreibung vorliegender Erfindung das Augenmerk darauf gerichtet wurde, an den hergestellten Substraten eine optimiert
5 homogene Schichtdickenverteilung zu erzielen, ist es ohne Weiteres ersichtlich, dass durch entsprechende Auslegung der Sputterratenmodulation, was Grundfrequenz, Kurvenform und Phasenlage bezüglich dem Bewegungszyklus der
10 Magnetanordnung anbelangt, andere erwünschte Schichtdickenverteilungen am Substrat realisierbar sind, betrachtet in einer Richtung quer zur Bewegungsrichtung des Substrates in Aufsicht auf die Sputterfläche.

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung Magnetron-sputterbeschichteter Substrate, bei dem

- an einer Magnetronquelle mit Sputterfläche ein
5 Magnetron-Magnetfeld-Muster entlang der Sputterfläche zyklisch bewegt wird;
- das Substrat beabstandet von und über der Sputterfläche bewegt wird,

dadurch gekennzeichnet, dass man, mit der zyklischen
10 Bewegung des Magnetfeldmusters phasenverriegelt, die pro Zeiteinheit auf das Substrat abgelegte Materialmenge zyklisch ändert.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die zyklische Bewegung des Magnetfeldmusters
15 zweidimensional ausführt, vorzugsweise durch eine Rotations-Pendel- oder -Umlaufbewegung bezüglich einer zur Sputterfläche senkrechten Achse.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die abgelegte Materialmenge
20 gleichzeitig über der gesamten Sputterfläche zyklisch verändert wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die abgelegte Materialmenge durch Veränderung eines Reaktivgasflusses in den Raum zwischen
25 Sputterfläche und Substrat verändert wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die abgelegte Materialmenge durch

Veränderung eines Arbeitsgasflusses in den Raum zwischen Sputterfläche und Substrat verändert wird.

6. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die abgelegte Materialmenge durch Veränderung der Sputterleistung verändert wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man die phasenverriegelte zyklische Veränderung der Materialmenge mit einem Verlauf über der Zeit vornimmt, dessen Frequenzspektrum eine dominante Spektrallinie bei der doppelten Frequenz bezüglich der Frequenz der zyklischen Bewegung des Magnetfelds hat.

8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Verlauf eine weitere dominante Frequenzlinie bei der Frequenz der Zyklizität der Magnetfeldmusterbewegung hat.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Magnetron-Magnetfeld-Muster zu einer Achse in einer Ebene, die parallel zur Sputterfläche ist, spiegelsymmetrisch oder zu zwei aufeinander senkrechten, in der genannten Ebene liegende Achsen spiegelsymmetrisch ausgebildet ist.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass in den Prozessraum zwischen Sputterfläche und Substrat ein Reaktivgas vorgesehen wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass man eine kreisförmige Sputterfläche einsetzt.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Sputterfläche durch das Material eines Targetkörpers gebildet ist.

5 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass man zwischen Sputterfläche und Substrat keine die Materialflussverteilung beeinflussenden Bauteile vorsieht.

10 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass man den Verlauf der phasenverriegelten zyklischen Veränderung in Abhängigkeit von Relativbewegung zwischen Substrat und Sputterfläche und/oder in Abhängigkeit von der Form des Magnetfeld-Musters und/oder in Abhängigkeit von der zyklischen Magnetfeldmusterbewegung wählt.

15 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass man den Verlauf der phasenverriegelten zyklischen Veränderung in der Zeit ändert.

20 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass man die momentan am Substrat abgelegte Materialmengenverteilung als gemessene Regelgrösse misst, mit einer Sollverteilung vergleicht und nach Massgabe des Vergleichsresultates, als Regeldifferenz, den Verlauf der phasenverriegelten zyklischen Veränderung als Stellgrösse, in einem Regelkreis für die erwähnte Verteilung, stellt.

25 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat mehrere Male über die Sputterfläche bewegt.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat zyklisch über der Sputterfläche in einer Richtung oder hin und her bewegt.

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat, in einer Ansicht gegen die Sputterfläche hin, linear bewegt.

20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat in einer Ebene parallel zur Sputterfläche bewegt.

21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat, in Ansicht parallel zur Sputterfläche, nichtlinear, vorzugsweise entlang einer Kreisbahn, bewegt.

22. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass man das Substrat, in Ansicht gegen die Sputterfläche hin, nichtlinear, vorzugsweise entlang einer Kreisbahn mit Kreismittelpunkt ausserhalb der Sputterfläche bewegt.

23. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass man eine zusätzliche Veränderung der pro Zeiteinheit abgelegten Materialmenge der ersterwähnten Veränderung überlagert, welche mit der Substratbewegung synchronisiert wird.

24. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass Magnetron-sputterbeschichtete Substrate optimiert homogener Schichtdicken- und/oder Stöchiometrie-Verteilung hergestellt werden.

25. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass magnetronsputterbeschichtete plane Substrate hergestellt werden.

5 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass das hergestellte Substrat eine Schichtdickenabweichung von einem gemittelten Schichtdickenwert hat, die bei mindestens 1000 cm^2 Substratfläche höchstens 1 % beträgt.

10 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass das hergestellte Substrat eine Abweichung der örtlich abgelegten Sputtermaterialmenge von einem gemittelten Wert hat, die bei mindestens 10 cm^2 Substratfläche höchstens 0,01 % beträgt.

15 28. Magnetronsputterbeschichtungsanlage mit

- einer Magnetronquelle und einer unterhalb eines Sputtertargets, in einer Ebene parallel zur Sputterfläche des Sputtertargets zyklisch angetriebenen Magnetanordnung;
- einer Substrattransportanordnung, mittels welcher ein

20 Substrat über der Sputterfläche bewegt wird;

dadurch gekennzeichnet, dass eine Modulationsanordnung für die pro Zeiteinheit von der Quelle abgesputterte Materialmenge vorhanden ist, welche phasenverriegelt mit der zyklischen Magnetanordnungsbewegung eine zyklische

25 Modulation erzeugt.

29. Anlage nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, dass die Magnetanordnung mit einem Rotationspendel- oder -Umlaufantrieb wirkverbunden ist für eine Rotationspendel-

oder -Umlaufbewegung bezüglich einer zur Sputterfläche des Targets senkrechten Achse.

30. Anlage nach einem der Ansprüche 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Modulationsanordnung die pro
5 Zeiteinheit von der Quelle abgesputterte Materialmenge gleichzeitig über der ganzen Sputterfläche moduliert.

31. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 30, dadurch gekennzeichnet, dass die Modulationsanordnung eine
Reaktivgasfluss- und/oder Arbeitsgasfluss-
10 Verstelleinrichtung umfasst.

32. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Modulationsanordnung die elektrische Speisung des Sputtertargets umfasst.

33. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 32, dadurch
15 gekennzeichnet, dass die Magnetanordnung bezüglich einer Achse parallel zur Sputterfläche oder bezüglich zweier zueinander senkrechter Achsen parallel zur Sputterfläche spiegelsymmetrisch geformt ist.

34. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 33, dadurch
20 gekennzeichnet, dass im Bereich der Magnetronquelle ein mit einem Reaktivgasvorrat verbundener Gaseinlass vorhanden ist.

35. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 34, dadurch
gekennzeichnet, dass die Magnetronquelle ein kreisförmiges
25 Target hat.

36. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass das Target aus einem einzigen Material besteht.

37. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 36, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Sputterfläche und Substrattransportanordnung kein die direkte Sichtverbindung von Sputterfläche und Transportanordnung behinderndes Bauteil vorhanden ist.

38. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 37, dadurch gekennzeichnet, dass eine Messvorrichtung für die örtliche Verteilung der an einem Substrat an der Transportanordnung abgelegten Menge abgesputterten Materials vorhanden ist, deren Ausgang mit dem einen Eingang einer Vergleichseinheit wirkverbunden ist, deren zweiter Eingang mit einer Sollverteilungsvorgabeeinheit wirkverbunden ist, und deren Ausgang mit einem Steuereingang einer an der Modulationsanordnung vorgesehenen Stelleinheit wirkverbunden ist.

39. Anlage nach einem der Ansprüche 28 bis 38, dadurch gekennzeichnet, dass die Transportanordnung mit einem Antrieb wirkverbunden ist, der die mindestens eine Substrataufnahme zyklisch an der Sputterfläche vorbeibewegt.

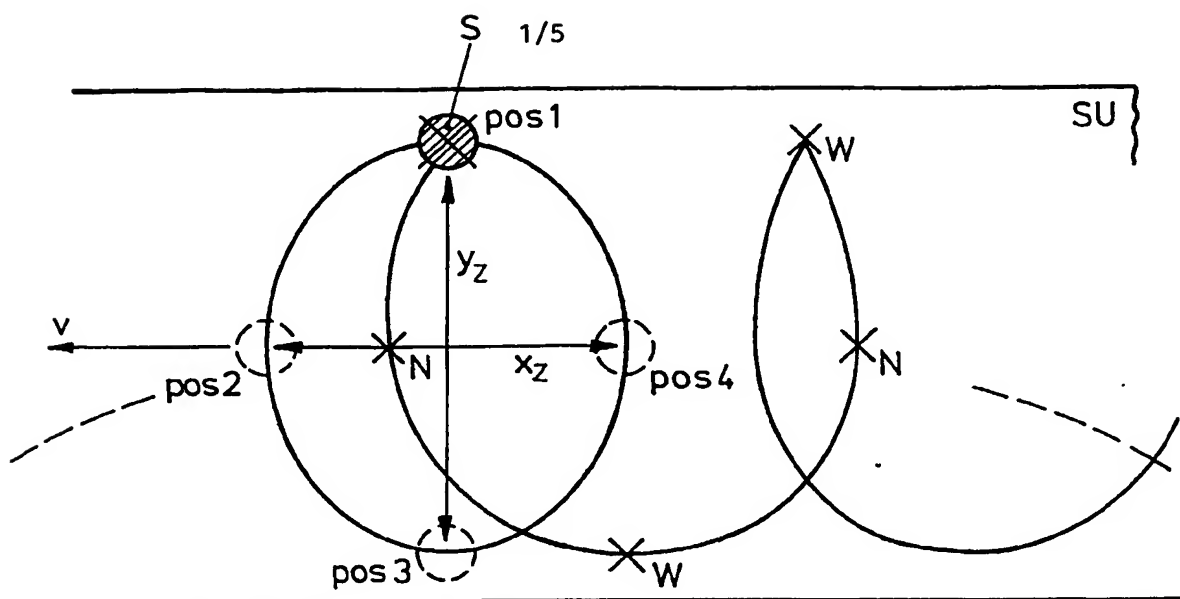


FIG.1

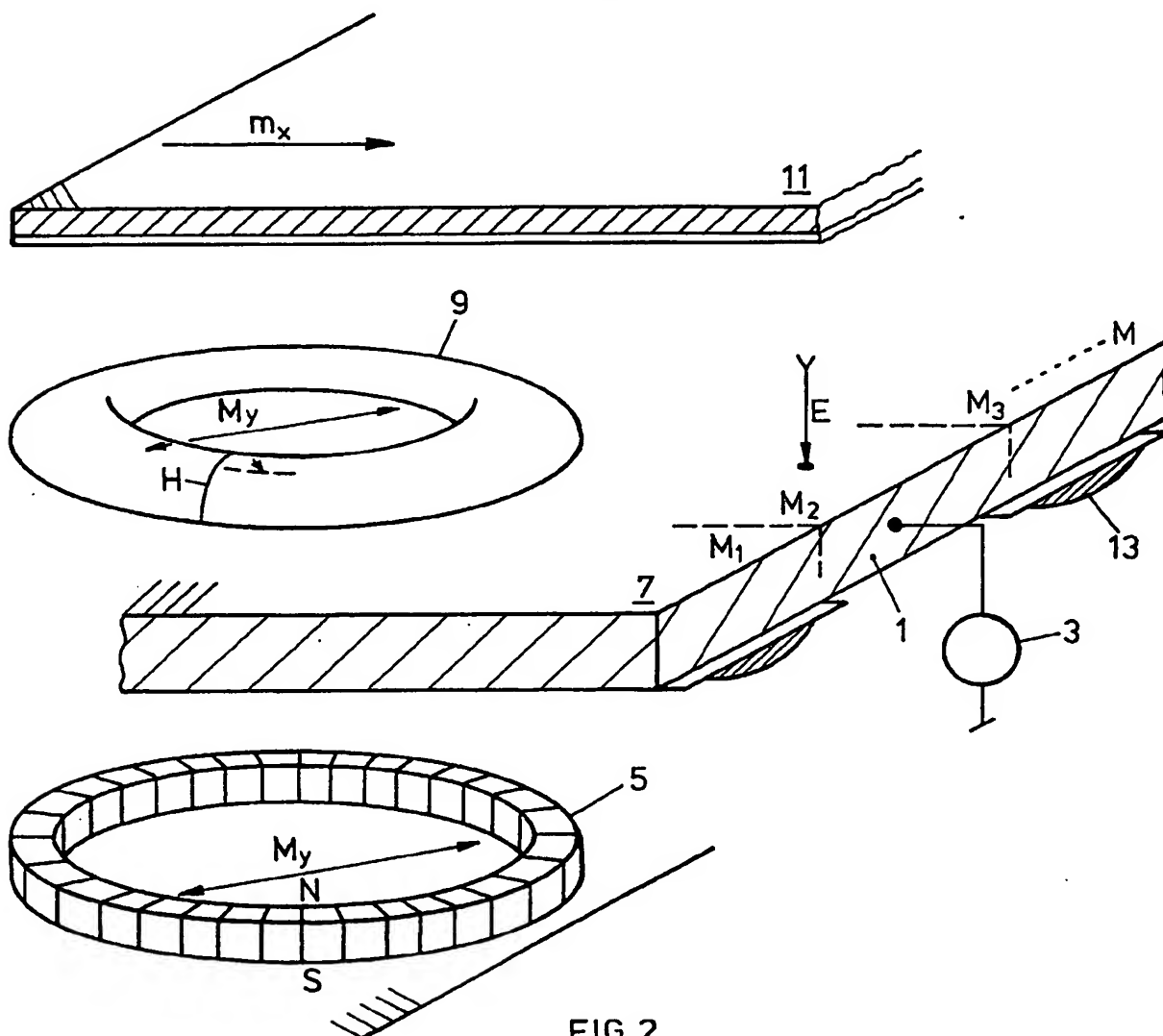


FIG.2

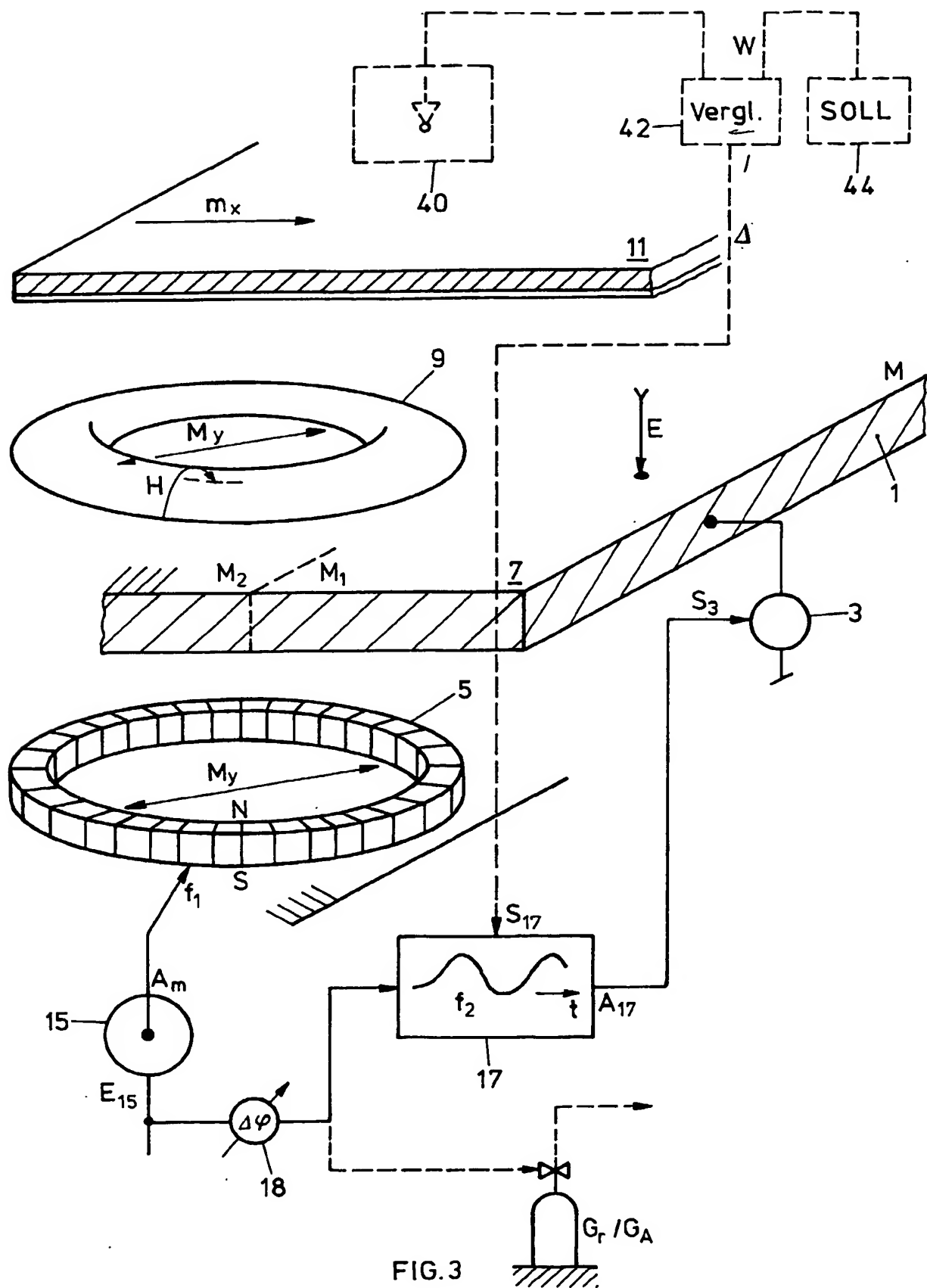


FIG. 3

ERSATZBLATT (REGEL 26)

3/5

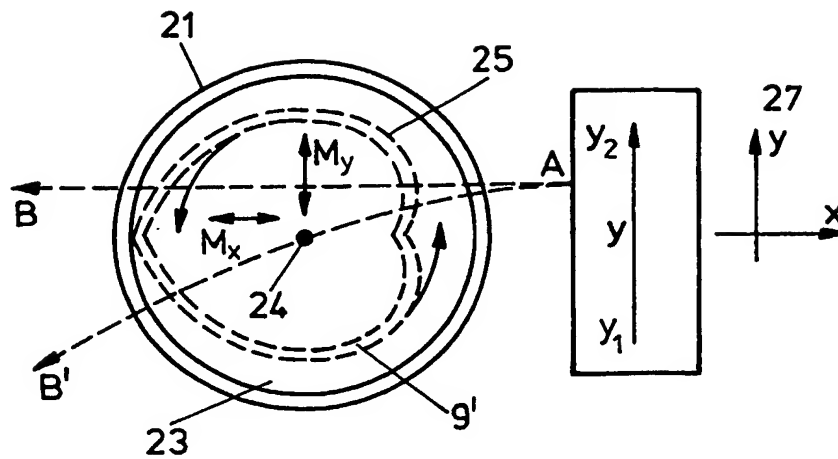


FIG. 4

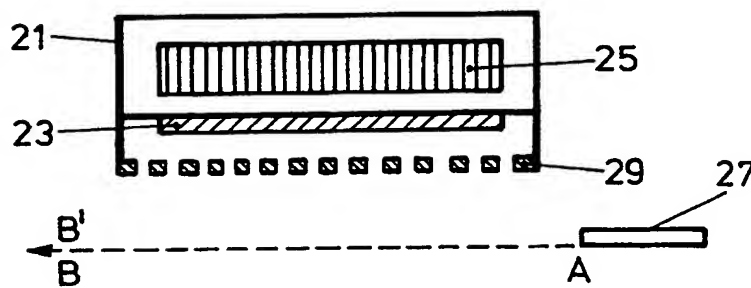


FIG. 5

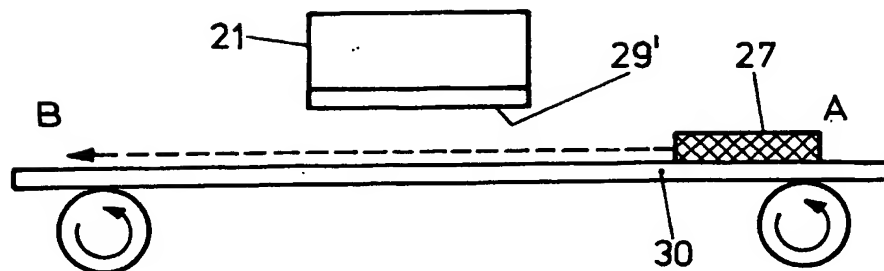


FIG. 6

4/5

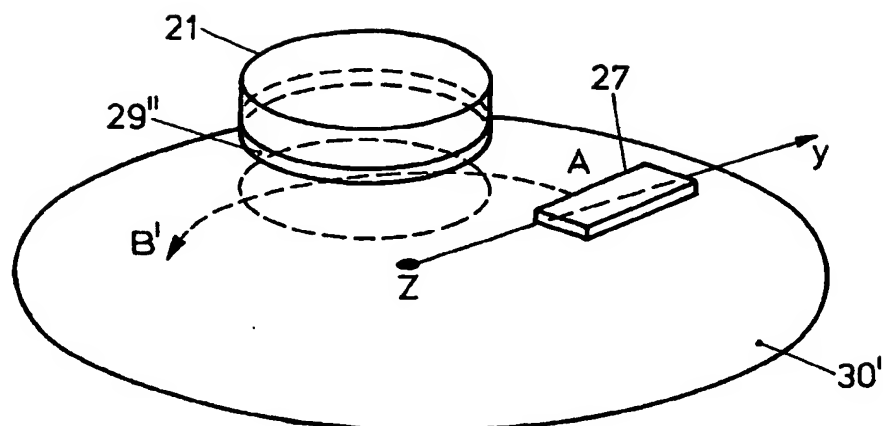


FIG. 7

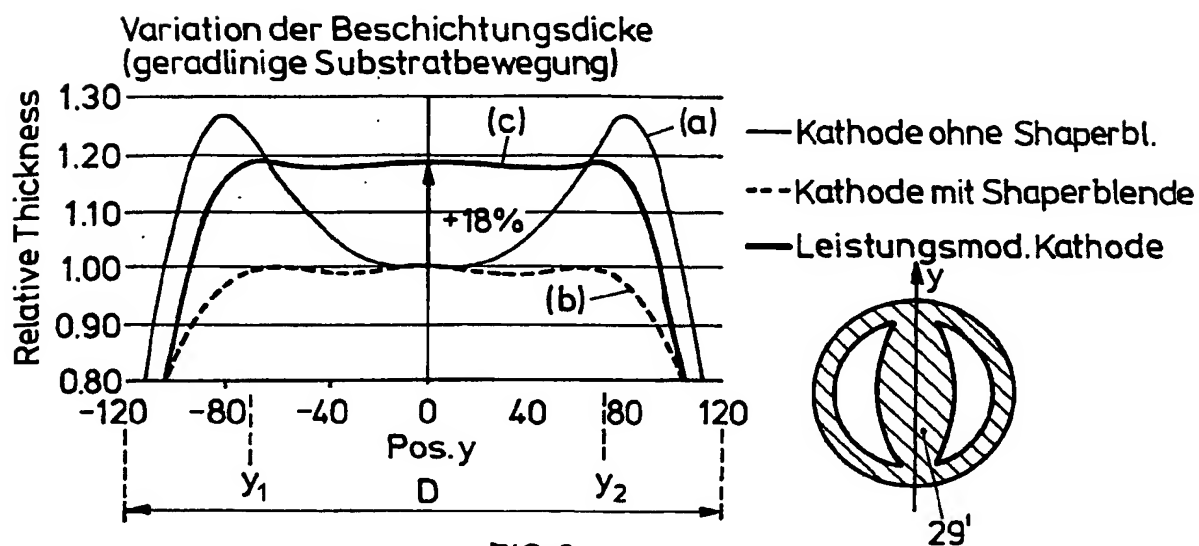


FIG. 8

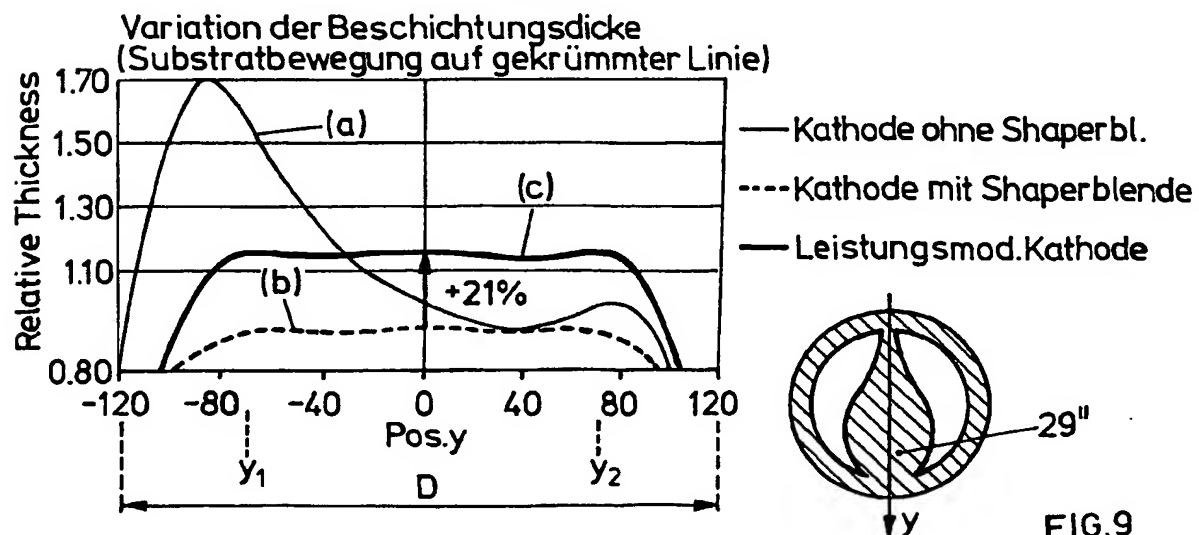


FIG. 9

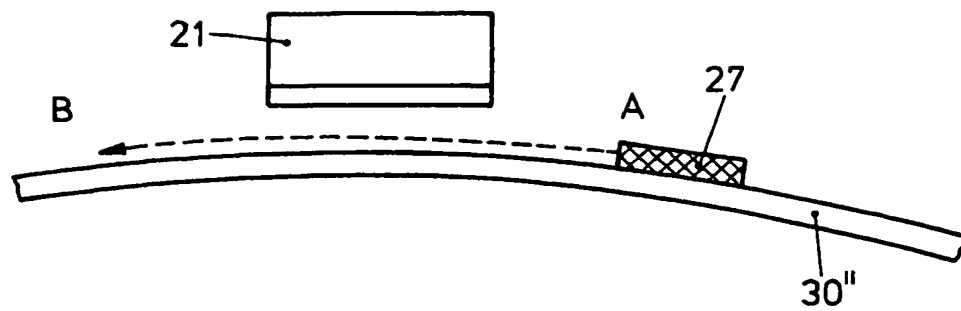


FIG.10

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 H01J37/34 C23C14/35 C23C14/54

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01J C23C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 833 815 A (UNEHARA YOSHIFUMI ET AL) 10 November 1998 (1998-11-10) column 2, line 66 - column 3, line 22 -----	1,4-6, 28,32
A	WO 00/71774 A (ZUEGER OTHMAR ; BALZERS HOCHVAKUUM (LI)) 30 November 2000 (2000-11-30) cited in the application abstract; figures -----	1,28
A	US 5 171 415 A (BROADBENT ELIOT K ET AL) 15 December 1992 (1992-12-15) column 17, line 11 - line 42; figures -----	1,28

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

17 March 2004

Date of mailing of the international search report

05/04/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Schaub, G

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5833815	A	10-11-1998	JP	10046334 A	17-02-1998
			KR	262768 B1	01-08-2000
<hr/>					
WO 0071774	A	30-11-2000	WO	0071774 A1	30-11-2000
			EP	1198607 A1	24-04-2002
			JP	2003500533 T	07-01-2003
			US	2003141184 A1	31-07-2003
			US	6572738 B1	03-06-2003
<hr/>					
US 5171415	A	15-12-1992	DE	69117473 D1	04-04-1996
			DE	69117473 T2	24-10-1996
			DE	492992 T1	18-03-1993
			EP	0492992 A2	01-07-1992
			JP	5148643 A	15-06-1993
<hr/>					

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 H01J37/34 C23C14/35 C23C14/54

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01J C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 833 815 A (UNEHARA YOSHIFUMI ET AL) 10. November 1998 (1998-11-10) Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 22 -----	1,4-6, 28,32
A	WO 00/71774 A (ZUEGER OTHMAR ; BALZERS HOCHVAKUUM (LI)) 30. November 2000 (2000-11-30) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen -----	1,28
A	US 5 171 415 A (BROADBENT ELIOT K ET AL) 15. Dezember 1992 (1992-12-15) Spalte 17, Zeile 11 - Zeile 42; Abbildungen -----	1,28



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. März 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

05/04/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Schaub, G

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5833815	A	10-11-1998	JP	10046334 A	17-02-1998
			KR	262768 B1	01-08-2000
WO 0071774	A	30-11-2000	WO	0071774 A1	30-11-2000
			EP	1198607 A1	24-04-2002
			JP	2003500533 T	07-01-2003
			US	2003141184 A1	31-07-2003
			US	6572738 B1	03-06-2003
US 5171415	A	15-12-1992	DE	69117473 D1	04-04-1996
			DE	69117473 T2	24-10-1996
			DE	492992 T1	18-03-1993
			EP	0492992 A2	01-07-1992
			JP	5148643 A	15-06-1993